

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN

Code:
007110

Unterfamilie: 5-Achs-Bearbeitungszentrum

Marke: BIESSE

Modell: ROVER C 6.40 CONF. 3



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	3390 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1535 mm
Arbeitsebene	Mit Vakuum-Konsolenauflagen
Anz. kontrollierte Achsen	5 Achsen
Anzahl Werkzeugplätze	22
Arbeitsbereich Achse X	3390 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1535 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	2
Arbeitsebene	ja
Arbeitsebene	mit Stangen mit Saugelementen
Anz. Stangen mit Saugelementen	10

Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
einzelne Kapazität	250 m3/h
Bohraggregat	1
	<p>BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 13 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 4 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 4 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 21</p>
Fräsaggregate	1
	<p>FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 5 automatischer Werkzeugwechsel : ja Flüssigkeitskühlsystem : ja</p>
Messeraggregat	1
	<p>MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Messeraggregat : ja Aggregat : fest zur Ausführung von Kanälen in Richtung X Max. Durchmesser Werkzeug : 120 mm</p>
Werkzeugmagazin	1
	<p>WERKZEUGMAGAZIN 1 Anz. Positionen : 22 Werkzeug : positioniert am Betriebskopf</p>
an der Maschine befestigte Schutzgitter	ja
Sicherheitssystem	frontale Sicherheitsteppiche
automatisches System für die Entfernung der Holzspäne	ja
installierte Gesamtleistung	22.8 KW